							1							L					۸	Co	ntin	ue	i o	n Is	sue	Slip	<u>In</u>	sid	ė F	ile	Jac	kel	dist.	Tig.
	_								_								OF	CI	All	MS									y	4.			,	
						-(1 +				numeral)			. Canceled . Restricted			N					nterference			ô	Ė	Appeal Objected						1		
Cla	im	Γ	•••••	••••	ruio		ate	<del>T</del>	•		ï		aim	Ī	- OUR			Da					]		aim		1 :			ate				3.
•		3		Г	Г	Г	Г	Γ	Γ		1.	Г	_	Г	Г			Г				, X	7		<b>6</b> 4,		4.0		100	-		300	16	15
_	Original	19		l		l			ı	1	ı	-	Original			1		ļ				ν.		-	Original			Y		. 1	1	1	3	3
Final	š	S		١.	١.				ı	1	1	Final	δ			1		ļ	٠.					Final	ō	] -	3	2.5	100	1	. 2		3	.)
H	À	$\cap$	Н	Н	<del> </del>	┢	╌	┢	╁	-	ł	$\vdash$	51	┝	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			ŕ	-		7	101	Ŕ.		- 14		74	3	737	125	
Н		-	Н	Η.	Н		H	١.	-	┢	1		52	Н	$\vdash$			-	1				.:	्	102			,		× 63	:	2		9
	t	-	-	1	١.	١.	H	·		Н	1	$\vdash$	53	Ι.		71		3	3.		- 1		١.		103		-,14	1-2-	e Carr	Armin	10	X.X.	34	-
	7		7								١		54		7	. 1	П		Г	5		٠.		7,	104	٧.,	· 7	,Æ	0.2	,	1	1	1	ijγ.
· .	T		7		Г		Г	Г			1		55	1		ì			1.7	13	4-5	2ª ;	1	91	105		4	j.	15	4	300		1.2	
4.	I		3			3.					1		56					ř		.,	1		12		106			1	3	3.8	$\mathbf{v}_{i}$	ž.,	10	, 2
	Z			4							1		57		,^	À	- 7		Ŀ		1	,7.	. 9. 3.5	100	107	31	£		st:	,*·y.		4.7	ěŢ.	讀
	Ċ		ı					192			1		58		41	1			:::	4,1	35.		34	3	108	45.	1	N.	1. 1.		2	£.	渡	14
	8	1			匚		Ĺ				1		59					1 1		ت		51	1		109	7,0	18.28	j=	150	4 T	10	200	44	J.
	10	<u> </u>		Ŀ		L		L	L	L	1	L	60	Ц	_	Ц	Ц		_		1	£ 2.	1	13.	110	-92-5	20	300	434			1	. 100	23
. 8	11	Ż	- 30	Ļ	::	Ŀ	L	L		Ŀ		Ŀ	61	Ц	بنإ			1			100	1		341 37	111	3.0		7.15	70	*	7	100	1	
Н	12	4	غبط	3	_	L	L	H	Н	ř.	1	H	62	Н		H		-		4	19 m	3.7	1	1	112 113	1	13,	2		£	# .	27	\$4.	.4
	13	4		H	H	H		$\vdash$	$\vdash$	L		-	63 64	Ë	انا	⊢			·	. 3		4.	11		114	1.	-41. ****	2	79°	が、	ar Al-	430	源	*
,	30) 12	M	a ·		<u>.</u> `	_	H	H	H	Ė	ı	+	65	-	لبا	- 1			22.	1	7	4	* 1	2	115	_			152	200	- T	- 4	100	200
	15	V	'a-	75			-	Н	÷			-	66						Ţ,	(%) (%)	9	5.3	為	47	116		121	4	· ·	10	1850 1850	E.C.	4.6	3.3
42	17	7	1	3.	-	-		H	H	-	ı	$\vdash$	67	Н	اهـ			7.6	150	3,1	4-c	- 4		,50	117	77	43	100	A Service		<b>元</b> 章	56T	14	230
4.7	18	10	-			$\vdash$		H		-		Н	68	50	-	$\vdash$	$\vdash$	20	70		1 7			3.5	118	1.2	14	7.0	Ca.		- A	40	<b>企</b>	海
-	19		-	7 72		H	÷						69			H				4	-		1	2.4	119	1.5		54	4.4	4	7,7	7.4	21-	. 1
~	20	7		-		H			Н	-	١	┢	70		7.	H	1		1	20	_		1		120	- 4		37	- 2	*	٠.		1/50	K
4.	21	-	-	-	-	-	-		-	133	1		71			H			1.7		-			2.5	121			h			30		45	4-
	22	-	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	7.4			1		72	÷	,- 1	Н	4.	4			- 15			4	122	1 -711	F 3			v.	.//	1	Pro-	
	23	14				┰			1		١.		73	_				13	1	4.	i,	12	, ř.	A	123	3	ř,	. 2		*	24.	3.5		12
	24		1		1	1	Г	١.	Г		1		74			.1	1	1	7	34		100	7.	1	124		tion.	E	2	1	7.1	7.25	x est	4.4
-	25		Г				1			Г	1	Г	75		7.	1		;		. 3				3.3	125		30			15	1	34		*
	26	_									1		76						. P.			1.		T.	126		1.6		113	4	45	5.3	1	
	27						$\Box$					: <u> </u>	77	L					Ŀ					2	127		-	-	Ŀ	**	22		73	
	28	1	L				Ŀ			L	1	L	78	L	上	1			Ŀ		Ľ	800	Ι΄.		128					L	1			
Ŀ	29			丄	L	<u> </u>	<u> </u>	上	上		1	$\perp$	79	L	L	1	L	1_	┖	╙	1	L	١.	Ľ	129			-	1 5	7	1.	20	1	
<u>'</u>	30		L		Ľ	┺	Ļ.		┖	L	1	L	80	L	Ļ	1	╄	╄	↓_	╄	<del> </del>	┺	Y	1	130	_	_	=	-	-	۲	÷		3
┕	31		<u> </u>	1	╄	╀	1	╄	╀	┡	4	Ŀ	81	L	<del> </del>	2	↓_	⊢	╄	┞-	Ļ	⊢	1	1	131		-	H	-	╁	⊢	-	-	1
⊢	32		┡	╄	╄	╄	1	╀	╀	⊢	1	L	82	┝	╀╌	:	╁∸	┰	+-	├-	⊢	-	1	H	133		$\vdash$	$\vdash$	╄	H		-	+	-
$\vdash$	33	_	┡	⊢	╀	╀	╁	╄	╀	╄	┨		84	⊢	⊬	+-	₽	-	-	╀	╀	╀╌	١.	┝	134		+-	╁	┝	╁	+	H	1	1
-	35	_	⊢	╁	╀	╀	┢	╀	╀	۲	1	⊩	85	-	╀	⊬	╁	╀╌	╁	╀╌	+-	╀	1	-	135	_		,-	1.	1		-	10.00	٠.
-	36	_	╁	╁	╁	╁	╀╌	╁	╁	+	$\mathbb{I}$	$\parallel$	86	+	+-	<del>  -</del>	+-	+	╁╌	10	1	╁	1	1	136	_	۲	H	+	H	1	1	1	1
H	37		+	╁	╁	╁	+-	+	╁	+	1		87	+	+	t	+-	╁	╁	+	+	╁	1	-	137		Η	+	1	T	1		1	t
H	38	_	+	+	+	+	۲	+	+-	╁	١	H	88	${}^{\dagger}$	十	+-	+	╁	+	+-	╁	+	1		138		t	1	T	T	1	1	1	1
-	39	-	1	+	+	+	1	+	T	t	1	1	89	1	1	1-	1	1	t	1	1	-	1	$\vdash$	139	_	T	T	Τ	Τ	1	1	Ť	T
-	40	_	+	1	+	T	+	t	t	T	1		90	1	T	+	+	1	1	1	1	Ť	1		140	1	Т	T	1	F		$\Gamma$	Т	L
	41	1	†	†	T	T	1	T	T	T	1		91	T	T	T	1	$\top$	1		$\top$	T	1	Г	141		L	Γ	Γ		$\Gamma$	$\Gamma$	$\Gamma$	$oxed{\Gamma}$
	42	1	t	T	T	†	T	1	Τ	T	1		92	T	T	T	T	T	T	1	Τ	Т	1		142		Γ		Γ	Γ	Γ	$\Box$	$\Gamma$	$\Gamma$
Г	43		Γ	1	T	1	Ī	Τ	Τ	Т	1		93		Γ	Τ	Ι	Ι	1	Ι	Ι	I	]		143			L		L	[=		Ĺ	L
	44		Γ	T	T	Τ	Τ	Ι	Ι	Ι	1		94	_1	Ι	Γ	Ι	Ι	Ι	$\Gamma$	Ι	Γ			144	_		L		L	L	$\perp$	L	L
	4				Ι	Γ	Γ	Ι	Ι	Ι			95		Ι	Γ	Γ	Ι	Ι	Γ	Γ	$oxed{\mathbb{L}}$			145	_	L						1	1
	46		Γ	Γ	Ι	Ι	Ι	Ι	Γ	L			96		L	I	$\Box$	Ι	I	L	$\Gamma$	L			140			1	L		L	_	L	L
	47		Γ	I	Γ	Γ	oxdot	I	L	L			97	1	L	L	$\perp$						1	$\vdash$	147		Ļ	1	$\bot$	1	1	丰	╀-	1
	48		L		L	L	Ĺ	L	L	Ĺ	]	L	98		$\perp$	1	Ļ		$\perp$		1	$\perp$	1	L	144		$\perp$	4	+	4	+	╀-	+	4
L	48		L	Ĺ	L	L	Ĺ	L	L	$\perp$	┙		99		1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		$\perp$	1	1	L	149		1	Ļ	1	4	+	+	╄	+
	50	1		1_	. 1	L	1_	1	1		I		10	미	1	1	1	1	1	1	1		1	1	150	1_		1_	$\perp$	L	1	丄	丄	丄

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

CONTRACTOR OF THE SECOND

P